



POTENCIAS Y POTENCIAS EN BASE 10

1. Une con flechas:

11^2	•	•	169
12^2	•	•	225
13^2	•	•	256
14^2	•	•	144
15^2	•	•	196
16^2	•	•	289
17^2	•	•	121

2. Elige la respuesta correcta:

$234 = \square 2 \cdot 10 + 3 \cdot 10 + 4$

$\square 2 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 + 4$

$701 = \square 7 \cdot 10^2 + 1$

$\square 7 \cdot 10^3 + 1$

$\square 7 \cdot 10^3 + 3$

$$21.900 = \square 2 \cdot 10^4 + 1 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^5$$

$$\square 2 \cdot 10^4 + 1 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2$$

$$\square 2 \cdot 10^5 + 1 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2$$

$$331.450 = \square 3 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^4 + 1 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10$$

$$\square 4 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^4 + 1 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10$$

$$\square 3 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10$$

$$125.050 = \square 1 \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10$$

$$\square 1 \cdot 10^6 + 2 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10$$

$$\square 10^5 + 2 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10$$